



Č. j.: TUL23/4814/035155  
JID: TUL1001257235  
Vyřizuje/linka: Keilová/3542  
Datum: 22. 9. 2023

Podle ustanovení čl. 25 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu TUL – část 3 Doktorské studijní programy

**jmenuji komisi**

pro obhajobu disertační práce doktoranda FT: **Daniel Karthik, M.Tech.**

Téma disertační práce: **Carbon-based functional structures from pyrolysis of Kevlar Fabric Wastes**

předseda:

prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs

FT TUL, katedra oděvnictví

místopředseda:

prof. Ing. Michal Vik, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

prof. Ing. Radim Hrdina, CSc.

Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická,

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

FT TUL, katedra materiálového inženýrství

doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.

LENAM, s.r.o.

doc. Ing. Stanislav Petřík, CSc. (oponent)

CxI TUL, Oddělení pokročilých materiálů

Ing. Jan Marek, CSc.

INOTEX, spol. s r.o.

oponentka, která není členkou komise

doc. Mgr. Barbora Lapčíková, Ph.D.

Univerzita T. Bati ve Zlíně, Fakulta technologická

Disertační práce je podávána v oboru: Textilní technika a materiálové inženýrství.

Školitel: prof. Ing. Jiří Militký, CSc.

Ve své činnosti se komise řídí pokyny předsedy. Všichni členové komise pro obhajobu disertační práce, školitelka, oponenti a studentka obdrží pozvání k obhajobě před jejím konáním, spolu s pozvánkou obdrží autoreferát disertační práce.

Předpokládaný termín obhajoby: leden 2024.

doc. Ing. Vladimír Bajzík, Ph.D.  
děkan fakulty